Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-112693

(43)Date of publication of application: 21.04.2000

(51)Int.Cl. G06F 3/12 G06F 13/12

(21)Application number: 10-287792 (71)Applicant: CANON INC

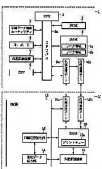
(22)Date of filing: 09.10.1998 (72)Inventor: FUKADA SHINICHI

(54) DATA PROCESSOR, METHOD FOR PROCESSING DATA OF DATA PROCESSOR, PRINTING CONTROLLER, METHOD FOR PROCESSING DATA OF PRINTING CONTROLLER AND STORAGE MEDIUM IN WHICH PROGRAM READABLE BY COMPUTER IS STORED

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To print each piece of text data and each piece of image data as original printing information according to the normal and set priority order by restoring each piece of the text data and each piece of the image data to be received at the transfer destination while separately transferring the text data and the image data.

SOLUTION: Each piece of printing data which is separated by every type of the printing data at the transfer origin via external communication ports 9a, 9b, 16a, 16b with different transfer rate is separately transferred. After each piece of the printing data to be transferred via each of the external communication ports 9a, 9b, 16a, 16b is received, each piece of the printing data is restored by a printing data connecting part 14 and a printing processing is performed for the original printing information restored according to the priority order set by a printing order operating part 15 by this data processor.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-112693

(P2000-112693A) (43)公開日 平成12年4月21日(2000, 4, 21)

(51) Int.Cl.'		徽別紀号	F I	テーヤコード(参考)
G06F	3/12		G06F 3/12	D 5B014
				C 5B021
	13/12	3 4 0	13/12	340A

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 10 頁)

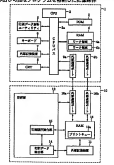
(21)出願番号	特順平10-287792	(71)出版人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出順日	平成10年10月9日(1998.10.9)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 深田 慎一
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100071711
		弁理士 小林 将高
		Fターム(参考) 58014 EB03 FB01 FB02 FB03 GA02
		GO02 GD23 GE04
		58021 AA01 8805 CC04 CC05
		Į.
		1

(54) [発明の名称] データ処理装置およびデータ処理装置のデータ処理方法および印刷傾割装置および印刷何割装置 のデータ処理方法およびコンピュータが減み出し可能なプログラムを格針した配像媒体

(57)【要約】

【課題】 各テキストデータと各面像データとを分離転送しつ。 転送光で受信される各テキストデータと各面像データとを復元して元の印刷情報として正常、かつ設定された優先順下に従って印刷することである。 【解決手段】 転送速度が異くる外部递信ポート9 a,

「附次平原」 転送速度が換える分換過値ボートりょ。 9 b. 16 a. 16 bを介して配送元年開房デークの種 別毎に分離された各印刷データをそれぞれ個別に転送 し、各外部通信ボート9 a. 9 b. 16 a. 16 b を力 にて転送されるを印刷データを受信した後、各印刷デー タを印刷データ接合部14により復元して、かつ、印刷 順序操作部15で改送力に使光順所に従って復元され た元の印刷情報を印刷処理する構成を特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体 を介して印刷装置と通信可能なデータ処理装置であっ

前紀印刷装置へ各通信媒体を介して転送すべき印刷情報 を解析して種別の異なる印刷データに分離するデータ分 離手段と、

前記データ分離手段により分離された各印刷データの種 別毎に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する転送 制御手段と、を有することを特徴とするデータ処理装 10

【請求項2】 前記転送制御手段は、分離された各印刷 データを復元するための識別情報を各印刷データに付与 して転送することを特徴とする請求項2記載のデータ処 理装置。

【請求項3】 各印刷データは、面像データまたはテキ ストデータで構成されることを特徴とする請求項1また は2のいずれかに記載のデータ処理装置。

【請求項4】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体 を介してデータ処理装置と通信可能な印刷制御装置であ 20 って、

各通信媒体を介して受信される印刷データを蓄えるデー 夕蓄積手段と、

前記データ蓄積手段に分離されて蓄積された種別の異な る各印刷データを解析して元の印刷情報に復元する復元 手段と、

前記復元手段により復元された印刷情報の印刷順序を設 定された優先順序に基づいて変更する変更手段と、 前記変更手段により変更された印刷順序に従って前記印

別情報を印刷部に出力する出力制御手段と、を有するこ 30 とを特徴とする印刷制御装置。

【請求項5】 前記復元手段は、各印刷データに付加さ れる復元するための識別情報に基づいて各印刷データを 元の印刷情報に復元することを特徴とする請求項4記載 の印刷制御装置。

【請求項6】 各印刷データは、画像データまたはテキ ストデータで構成されることを特徴とする請求項4また は5記載の印刷制御装置。

【請求項7】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体 を介して印刷装置と通信可能なデータ処理装置のデータ 40 前紀データ蓄積工程により前記メモリ資源に分離されて 処理方法であって、

前記印刷装置へ各通信媒体を介して転送すべき印刷情報 を解析して種別の異なる印刷データに分離するデータ分

前記データ分離工程により分離された各印刷データの種 別毎に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する転送 工程と、を有することを特徴とするデータ処理装置のデ 一夕処理方法。

【請求項8】 前記転送工程は、分離された各印刷デー

転送することを特徴とする請求項7記載のデータ処理装 置のデータ処理方法。

【請求項9】 データ転送速度が異なる複数の通信媒体 を介してデータ処理装置と 通信可能な印刷制御装置のデ ータ処理方法であって、

各通信媒体を介して受信される印刷データをメモリ資源 に蓄えるデータ蓄積工程と、

前記データ蓄積工程により前記メモリ資源に分離されて 蓄積された種別の異なる各印刷データを解析して元の印 別情報に復元する復元工程と、

前記復元工程により復元された印刷情報の印刷順序を設 定された優先順序に基づいて変更する変更工程と、

前記変更工程により変更された印刷順序に従って前記印 刷情報を印刷部に出力する出力工程と、を有することを 特徴とする印刷制御装置のデータ処理方法。

【請求項10】 前記復元工程は、各印刷データに付加 される復元するための識別情報に基づいて各印刷データ を元の印刷情報に復元することを特徴とする請求項9記 載の印刷制御装置のデータ処理方法。

【請求項11】 データ転送速度が異なる複数の通信媒 体を介して印刷装置と通信可能なデータ処理装置を制御 するコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納し た記憶媒体であって、前記印刷装置へ各通信媒体を介し て転送すべき印刷情報を解析して種別の異なる印刷デー タに分離するデータ分離工程と、

前記データ分離工程により分離された各印刷データの種 別毎に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する転送 工程とを有することを特徴とするコンピュータが読み出 し可能なプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項12】 前記転送工程は、分離された各印刷デ 一夕を復元するための識別情報を各印刷データに付与し て転送することを特徴とする請求項11記載のコンピュ ータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体。 【請求項13】 データ転送速度が異なる複数の通信媒 体を介してデータ処理装置と通信可能な印刷装置を制御 するコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納し た記憶媒体であって、

各通信媒体を介して受信される印刷データをメモリ資源 に蓄えるデータ蓄積工程と、

蓄積された種別の異なる各印刷データを解析して元の印 刷情報に復元する復元工程と、

前記復元工程により復元された印刷情報の印刷順序を設 定された優先順序に基づいて変更する変更工程と、

前記変更工程により変更された印刷順序に従って前記印 刷情報を印刷部に出力する出力工程と、を有することを 特徴とするコンピュータが読み出し可能なプログラムを 格納した記憶媒体。

【請求項14】 前記復元工程は、各印刷データに付加 タを復元するための識別情報を各印刷データに付与して 50 される復元するための識別情報に基づいて各印刷データ

[0007]

を元の印刷情報に復元することを特徴とする請求項13 記載のコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納 した記憶媒体

【発明の詳細な説明】

[0001]

[契明の集する技術分野] 未来明は、データ伝達産が 現なる策砂の高度体を介して同様数を一ケータ地理数 置とが通信可能とデータ地理数据およびデータ地理数据 のデータ地理方法および可認的物数数割よび印刷制御数 のデータ地理方法および可以であるが表か出し可能 なプログラシを格納した記憶媒体に関するものである。 [0002]

【媒板の技術】 従来、 印刷製産とホストコンピュータ等 が別定の通信媒体を介して通信する場合、ホストコンピ ュータより印刷ゲータを印刷装置 (ブリンタ) に送信す る際に使用するデータ通信能の故は適味単一であり、か 、ホストコンピュータからのデータは、データ通信器 の通信Xビードに従ってプリンタへ過信されていた。 (0003) また、データ通信路上において、ホストコ ンピュータからの全てのデータは、単一のデータ (ジョ 20 ブ) として限対プリンタに送信していた。 (0004)

【場別が解決しようとする課題】従来の印別システムに 対けるデータ連続に上記のように実施されているので、 データ連信器が単一であるが為に連信部に関しては選択 度がデータ等をきむ巨大なサイスのデータであっても、 それらは金工単一のジョブとして扱われ、データ通信器 の機能に沿って送信する他には早分がよかったため、データ報別の異となデータが報合されているようだジョブ 10 モブリングに低速する他に、日本の時間を表したいるようだジョブ 20 モブリングに低速する際に、程度の起時間を要したしまい、結果として」即割ジョブの転送速度が終了。 た。

【0005】また、原刷データの内容を単一のショブと
の外の数率する。データの内容の要素で印刷販序が変
わることなどはなかったため、印刷データの情楽によっては液株する印刷ジョブをたに処理しても問題とならな
「印刷ジョブは、光行する印刷ジュブル連が表りいた場
合には、速々と印刷規模が得られるまで相当の時間を要
40、印刷システム全体としての印刷処理効率が極めて低
下してしまう等の問題があった。

「既随た解析するための手段」未別内に係る第10契明 は、データ 転送速度が異なる複数の過信媒体(個1にデ すが系地通信ボート9 a、9 b) を介して印刷映置 (グリ ンタ10) と通信可能なデーク処理原理であって、前記 明砂度像へを通信媒体を介して部の異なる印刷データ に分離するデータ分離手段(CPU2がROM3、外部 影響を開発したのが、クラルを実行して印刷映理 地理する)と、前記データク離手段に2カク離された名 中間データの種別的に異なる転送媒体を介して印刷映理 に転送する転送物手段(CPU2がROM3、外部 健設度 7に記憶された側がフログラムを実行して外部場 信紙下十9 a、9 bを介して分割された関布の合成 信紙で十9 a、9 bを介して分割で ークを配送処理する)とを有するものである。 1000 81 本規則に係るかの表別は、前記能分解

10000 「不売がにないまといたがは、前には近かかり 非限は、欠難された各中刷データを復元するための能別 情報を各印刷データに付与して転送するものである。 [0009] 本発明に係る第3の発明は、毎印刷データ は、両後データまたはテキストデータで構成されるもの である。

【0010】本発明に係る第4の発明は、データ転送速 度が異なる複数の通信媒体 (外部通信ポート16a, 1 6b)を介してデータ処理装置と通信可能な印刷制御装 置であって、各通信媒体を介して受信される印刷データ を蓄えるデータ蓄積手段(外部記憶装置11)と、前記 データ蓄積手段に分離されて蓄積された種別の異なる各 印刷データを解析して元の印刷情報に復元する復元手段 (印刷データ結合部14により復元処理される)と、前 配復元手段により復元された印刷情報の印刷順序を設定 された優先順序に基づいて変更する変更手段 (印刷順序 操作部15により印刷順序テーブルを参照して優先順位 に従って復元された印刷情報の印刷順序を変更処理す る) と、前配変更手段により変更された印刷順序に従っ て前記印刷情報を印刷部に出力する出力制御手段(図示 しないコントローラ部による)とを有するものである。 【0011】本発明に係る第5の発明は、前配復元手段 に基づいて各印刷データを元の印刷情報に復元するもの である。

【0012】本発明に係る第6の発明は、各印刷データ は、面像データまたはテキストデータで構成されるもの である.

【0013】本発明に係る第7の発明は、データ転送速 度が異なる複数の通信媒体(外部通信ポート9a,9 b)を介して印刷装置 (プリンタ10) と通信可能なデ ータ処理装置のデータ処理方法であって、前記印刷装置 へ転送すべき印刷情報を解析して種別の異なる印刷デー 10 タに分離するデータ分離工程 (図3のステップ(6)) と、前記データ分離工程により分離された各印刷データ の種別毎に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する 転送工程 (図 3 のステップ (7), (8)) とを有する ものである。

【0014】本発明に係る第8の発明は、前記転送工程 は、分離された各印刷データを復元するための識別情報 を各印刷データに付与して転送するものである。

【0015】本発明に係る第9の発明は、データ転送速 度が異なる複数の通信媒体(外部通信ポート16a, 1 20 6 b) を介してデータ処理装置と通信可能な印刷制御装 置のデータ処理方法であって、各通信媒体を介して受信 される印刷データをメモリ資源に蓄えるデータ蓄積工程 (図5のステップ(1))と、前記データ蓄積工程によ り前記メモリ資源に分離されて蓄積された種別の異なる 各印刷データを解析して元の印刷情報に復元する復元工 程 (図5のステップ (1) ~ (6)) と、前記復元工程 により復元された印刷情報の印刷順序を設定された優先 順序に基づいて変更する変更工程(図5のステップ

- (7)) と、前記変更工程により変更された印刷順序に 30 従って前記印刷情報を印刷部に出力する出力工程(図示 しない工程) とを有するものである。
- 【0016】本発明に係る第10の発明は、前配復元工 程は、各印刷データに付加される復元するための識別情 報に基づいて各印刷データを元の印刷情報に復元するも のである。
- 【0017】本発明に係る第11の発明は、データ転送 速度が異なる複数の通信媒体 (外部通信ポート9 a, 9 b)を介して印刷装置(プリンタ10)と通信可能なデ ータ処理装置を制御するコンピュータが読み出し可能な 40 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記印刷装置 へ転送すべき 印刷情報を解析 して種別の異なる印刷デー タに分離するデータ分離工程(図3のステップ(6)) と、前記データ分離工程により分離された各印刷データ の種別毎に異なる転送媒体を介して印刷装置に転送する 転送工程 (図3のステップ(7), (8)) とを有する コンピュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に
- 【0018】本発明に係る第12の発明は、前記転送工 程は、分離された各印刷データを復元するための識別情 50 信ポート) で、ホストコンピュータ1とブリンタ10と

格納したものである。

報を各印刷 データに付与して転送するコン ピュータが読 み出し可能なプログラムを 記憶媒体に格納 したものであ ٥.

【0019】本発明に係る第13の発明は、データ転送 速度が異なる複数の通信媒体(外部通信ポート16a, 16b)を介してデータ処理装置と通信可能な印刷装置 を制御するコンピュータが読み出し可能なプログラムを 格納した記憶媒体であって、各通信媒体を介して受信さ れる印刷データをメモリ資源に蓄えるデータ蓄積工程 (図5のステップ(1))と、前記データ蓄積工程によ り前記メモリ資源に分離されて蓄積された種別の異なる 各印刷データを解析して元の印刷情報に復元する復元工 程 (図5のステップ (1) ~ (6)) と、前記復元工程 により復元された印刷情報の印刷順序を設定された優先 順序に基づいて変更する変更工程(図5のステップ

(7)) と、前記変更工程により変更された印刷順序に 従って前記印刷情報を印刷部に出力する出力工程(図示 しない工程)とを有するコンピュータが読み出し可能な プログラムを記憶媒体に格納したものである。

【0020】本発明に係る第14の発明は、前記復元工 程は、各印刷データに付加される復元するための識別情 報に基づいて各印刷データを元の印刷情報に復元するコ ンピュータ が読み出し可能なプログラムを 記憶媒体に格 納したものである

[0021]

【発明の実施の形態】図1は、本実施形態に係るデータ 処理装置、印刷制御装置を適用可能な印刷システムの構 成を説明するプロック図であり、複数の通信路を介して ホストコンピュータ1とプリンタ10とが相互にデータ 通信可能に構成されている。なお、プリンタ10は、多 段式排紙受け(複数の排紙ピン)をオプションとして接 統可能に構成されている。

【0022】ホストコンピュータ1において、2はCP Uであり、ROM3等に格納されているプログラムに従 ってCPUパス2aを介して各デバイスとのアクセスを 制御する。 4はRAMで、CPU2のワークエリアとし て使用される。尚、RAM 4 はその内部にプリンタに要 求された印刷ジョブを順番に登録するプリントキュー4 a、またワーク領域 4 b を有する。5 は印刷データ解析 ユーティリティであり、プリンタ10へ送信される印刷 データの解析を行い、ホストコンピュータ 1 上で動作す

【0023】6はキーボードで、各種のデータ、コマン ド, 文字コード等を入力する。7は外部記憶装置で、ハ ードディスク等で構成される。8はCRT表示装置で、 各種ウインドウを開いて、アプリケーションプログラム の処理画面、印刷制御画面等の各種の画面のユーザにユ ーザインタフェース(UI)として表示する。

【0024】9a、9bはインターフェース部 (外部通

を接続する通信路として機能する。なお、インタフェー ス部9a, 9bは、決して同一のインタフェース規格。 通信速度である必要はなく、ホストコンピュータ1とプ リンタ10との間において、買いに独自のプロトコルに よりCPUバス2aとやり取りを行う。

7

【0025】プリンタ10において、11はハードディ スクなどの外部記憶装置で、フォントデータ、印刷ジョ ブ、フォームデータ等を蓄積可能に構成されており、通 常、ホストコンピュータ1より画像部とテキスト部とに 分離されて送信されてきた印刷ジョブの一時待機エリア 10 (スプーラ) として使用される。

【0026】12は記憶領域を拡張可能なRAMであ り、プリンタ10内部のワークエリアとして使用され る。なお、RAM12は、接続されているホストコンピ ユータ1から送信された印刷データを、面像部とテキス ト部が分離した印刷ジョブは外部記憶装置11へ待機さ せ、テキストのみで構成された印刷ジョブは印刷順序操 作部15へ送るプリントキュー12aを有する。 【0027】13は印刷部で、ホストコンピュータ1よ

り送信された印刷ジョブを解析して生成される印刷デー 20 タを記録媒体に印刷する部分であり、外部記憶装置11 に待機していた画像部とテキスト部を結合し単一のジョ プヘと復元する印刷データ結合部14と、画像部を含む ジョブとテキスト部のみで構成されるジョブの印刷順序 を設定テーブルに従い操作する印刷順序操作部15とを 有する。

【0028】16a, 16bはインタフェース部(外部 通信ポート) で、ホストコンピュータ1とプリンタ10 とを接続する通信路として機能する。なお、インタフェ ース部16a、16bは、決して同一のインタフェース 30 規格、通信速度である必要はなく、ホストコンピュータ 1とプリンタ10との間において、互いに独自のプロト コルによりCPUパス2aとやり取りを行う。

【0029】図2は、図1に示した印刷順序操作部15 内に確保される印刷順序指定テーブルの一例を示す図で あり、例えばユーザがホスト側より設定することが可能 であり、予めユーザがその優先順位を設定しておくもの である。

【0030】これは後述する「先頭行パラメータの有 無」,「データの総容量」等を要素として印刷の優先順 40 位を設定し、印刷順序操作部15に新規データが来る度 に参照される。それにより、新規データを含む印刷順序 操作部15にて待機中のデータの印刷順序が、優先順位 の高い順に並べられるのである。

【0031】図3は、本実施形態に係る印刷制御装置。 データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第1 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、 システムの全体的な流れに対応する。なお、(1)~ (11) は各ステップを示す。

ータ1よりプリンタ10へ印刷データを送信するため に、ユーザが印刷制御画面上で印刷開始要求指示を行 ۶.

【0033】そして、ステップ(2)で、該印刷要求さ れている当該印刷データを印刷データ解析ユーティリテ イ5が解析し、その内部に面像データを含んでいるかを 解析する。その結果を受け、ステップ(3)で、面像デ ータが含まれているかどうかを判定し、面像データが含 まれていると判定した場合は、ステップ(4)へ進み、 印刷データをテキスト部と画像部へそれぞれ分離(詳細 は後述する) する。その後、ステップ (5) へ進み、テ キストのみのデータはそのままで、画像部を含むデータ は分割されて外部通信ポートを通じて送信しようとする が、ステップ (6) で送信されるデータがテキストデー タ (テキストのみもしくはテキスト部のデータ) かどう かを判定して、YESならば、ステップ (8) で、複数 有る外部通信ポートのうち、通信速度の遅い外部通信ポ ート9 a 通じてプリンタ10へ送信される。

【0034】一方、ステップ(6)で、NOと判定され た場合は、ステップ (7) で、画像部のデータを通信速 度の速い外部通信ポート9 bを通じてプリンタ10へ送 信される。

【0035】次に、ステップ(9)で、ステップ(7) あるいはステップ(8)を通じてそれぞれ送られたデー タは、プリントキュー12 a 内で分離後のデータかどう かを判定され、分離後のものであると判定された場合 は、ステップ(10)で、外部配債装置11へ送られ、 パーツが集まると結合されて元の印刷データへ復元さ れ、印刷順序操作部15へ移送(詳細は後述する)され る。その後、ステップ(11)で、印刷順序操作部15 で印刷待ちのデータに対して印刷順序操作部15は、図 2に示した印刷順序指定テーブルを参照して、印刷順序 の並び替えが行われ、当該処理を終了して、実際の印刷 処理へ進む。

【0036】一方、ステップ(9)で、分離後のデータ でないと判定された場合は、ステップ (11) で、印刷 順序操作部15で印刷待ちのデータに対して図2に示し た印刷順序指定テーブルを参照して、印刷順序の並び替 えが行われ、当該処理を終了して、実際の印刷処理へ進

【0037】図4は、本実施形態に係る印刷制御装置、 データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第2 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、 印刷データ分離処理手順に対応する。なお、(1)~ (4) は各ステップを示す。

【0038】先ず、ステップ(1)で、印刷データ内に おける面像データの有無を解析し、面像データが含まれ ていると判断する。その後、ステップ(2)で、印刷デ ータをテキストデータと画像データの境界位置で分離し 【0032】先ず、ステップ(1)で、ホストコンピュ 50 ていく。その時に、図3に示したステップ(4)で示さ

れるように、分離されたそれぞれのデータの先頭行に、

「元の印刷データのファイル名」と「印刷時刻」と「上 位何番目の境界位置」とをパラメータとして記録する (3)。これらはその後、プリンタ10内でデータを復 元する際の指標として使用される。

【0039】例外として、分離後先頭のデータは、その パラメータの内部に「元データの容量」が記され、復元 の正否の判定に使用される。また、最後尾のデータに は、「ENDパラメータ」が付与され、全てのデータ (パーツ) が揃ったことを確認する際に使用される。上 10

記分離データは、これらのプロセスに従って生成され、 ステップ(4)で、原則的に分離した先頭からプリンタ 10へ送信され、処理を終了する。

【0040】以下、印刷データが復元されるプロセス と、印刷順序が決定される部分とを図5に示すフローチ

ャートを参照して説明する。 【0041】図5は、本実施形態に係る印刷制御装置。 データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第3 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、

印刷データの復元処理手順と印刷順序決定処理手順に対 20 応する。なお、(1)~(8)は各ステップを示す。 【0042】先ず、ステップ(1)で、ホストコンピュ ータ1より送られたデータをプリントキュー 12 a が受 け取る。この時使用している外部通信ポートは複数であ る。このようにして、プリントキュー12 a 内に一時保 持されたデータは、ステップ (2) で、データ先頭行の チェックを受け、分離後のデータか、それとも元々テキ ストのみで構成されたデータかどうかが判定され、先頭 行のパラメータが存在しないと判定された場合は、ステ

ップ(3)へ進み、印刷順序操作部15へ移送されるこ 30 とになる。この時の移送ルートは、プリントキュー12 a→印刷順序操作部15となる。 【0043】一方、ステップ(2)で、先頭行のパラメ

一夕が発見されたと判定した場合は、ステップ(4) で、外部記憶装置11へ一時保持され、ステップ(5) で、分割されたテキスト部と画像部が1印刷データ分揃 うと、すなわち「ENDパラメータ」を含むデータが発 見されると、ステップ(6)で、「ENDパラメータ」 を含むデータの「ファイル名」と「印刷時刻」のパラメ ータが一致するデータ部が全て印刷データ結合部14へ 40 送られ、「上位何番目の境界位置」パラメータを参照し

て、データが結合される。 【0044】その際に「元データの容量」と「ファイル 名」以外のパラメータは削除する。

【0045】そして、結合後データ容量チェックでエラ 一が出た場合は、外部記憶装置11を前述の方法で再検 索し、データの復元をやり直す。そして、再検索に失敗 した場合は、ホスト側へその旨を「ファイル名」パラメ ータの明示と共に連絡する。

れた後、ステップ (7) で、復元されたデータが印刷順 序操作部15へ移送され、印刷待ちの待機データが複数 有る場合、ステップ(8)で、新規データが到着する度 に印刷順序テープルを参照する。ここで「先頭行パラメ 一夕の有無1、「データの総容量1等を要素として個々 の印刷データに対して優先順位を決め、それを指標とし て印刷順序操作部15内の印刷待ちデータを優先順位の 順序に並べて、処理を終了する。

【0047】その後、実際の印刷部へ印刷データを送る 際に、データ先頭行を参照し、先頭パラメータのあるデ 一夕は、それを削除する。

【0048】なお、上記第1実施形態では、画像データ を含む印刷データの容量によって、印刷順序を決定の目 安としていたが、これを「印刷データ内における画像デ ータの割合!とする事も可能である。

【0049】以下、図6に示すメモリマップを参照して 本発明に係る印刷制御装置、データ処理装置を適用可能 な印刷システムで読み出し可能なデータ処理プログラム の構成について説明する。

【0050】図6は、本発明に係る印刷制御装置、デー 夕処理装置を適用可能な印刷システムで読み出し可能な 各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリ マップを説明する図である。

【0051】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶 されるプログラム群を管理する情報、例えばパージョン 情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し 側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表 示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0052】さらに、各種プログラムに従属するデータ も上記ディレクトリに管理されている。また、各種プロ グラムをコンピュータにインストールするためのプログ ラムや、インストールするプログラムが圧縮されている 場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もあ

【0053】本実施形態における図3~図5に示す機能 が外部からインストールされるプログラムによって、ホ ストコンピュータにより遂行されていてもよい。そし て、その場合、CD-ROMやフラッシュメモリやFD 等の記憶媒体により、あるいはネットワークを介して外 部の記憶媒体から、プログラムを含む情報群を出力装置 に供給される場合でも本発明は適用されるものである。 【0054】以上のように、前述した実施形態の機能を 実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記 億媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステ ムあるいは装置のコンピュータ (またはCPUやMP U) が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し 実行することによっても、本発明の目的が達成されるこ

【0055】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ 【0046】一方、ステップ (6) で、データが復元さ 50 グラムコード自体が本発明の新規な機能を実現すること

とは言うまでもない。

ð.

になり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本 発明を構成することになる。

【0056】プログラムコードを供給するための配能媒体としては、例えば、フロッピーディスク, ハードディスク、アディスク、大ディスク、大説気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、EEPROM等を用いることができる。

【0057】また、コンピュータが扱み出したプログラムコードを実行するとドより、前途した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 10 元に基づき、コンピュータと上で線面している○S (オペレーティングンタチム)等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前途した実施所態の機能が実現される場合もまれることは言うまでもない。【0058】さらに、記憶版体から設み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張エータトに備むるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能は供工ータトにの指示に基づき、その機能は供工ータトにの情念なら、その機能は供工ータトにの情念なら、その機能は供工ータトにの情念ならでは、または一般を表現した。

[0059] 上記実施形態によれば、複数のインタフェースを使用するのみならず、印刷データの画像とテキストを分離し、画像を転送速度の速いインタフェースで送ることができ、印刷スピード向上するとともに、データ転送効率化を格扱に向上できる。

【0060】また、テキストのみの印刷データは画像を含む印刷データに対して優先させることにより、画像出力破優内部での処理を高速化することができる。 【0061】

(発明の効果)以上説明したように、未発明に係る第1 の影明によれば、データ転送速度が異人る複数の適能域 体を介して印刷装置と通信可能なデータ処理装置であっ て、前記即削減置へ多過程は体を介して転送すべき印刷 (制度を採析して転送の異なる同様データに分離するデータ分離手段と、前記をデータの標準限とよりの変更されたデータを が展示を一分の機可能とより分離された を印刷データの機可能とより分離された を印刷データの機可能となる過程は体を介して印刷域 個に転送する転送解測事段とと有するので、転送速度が 40 異なる各通道量体に対して分離された極別の異なる印刷 データを並行転送して、極別の異なる印刷データを含む 一型の印刷所得を最近な秘送速度に受いずれかの通信 総体を介して短時間に印刷装置へ転送することができ る。

【0062】第2の発明によれば、前記転送制御手段 は、分離された各印刷データを復元するための臨別情報 を各印刷データに付与して転送するので、分離された状 能で転送されても転送先で正常に元の印刷情報に復元で きる復元性に優れた印刷データを転送することができ [0063]第3の発明によれば、各印刷データは、画 像データまたはテキストデータで構成されるので、副像 データは転送速度の速い適倍媒体を介して転送し、テキ ストデータを転送速度の速い適倍媒体を介して転送し、 で、印刷解像をとしての転送処理時間を振感させつ つ、テキストデータと画像データとを含む印刷情報の伝 送券事を格像に向上台せることができる。

100641第4の発明によれば、データ伝送極度が異なる複数の通信媒体を介してデータ処理装置と池値可能な印刷時期装置であって、各連信様体を介して受信される印刷データを繋えるデータ蓄積手段と、前記学の多様にであって、登録を表示する電子手段と、前記後元手段により復元された電視されて高電子手段と、前記後子形成により復元されたで東手な変更手段と、前記袋子段により変更もた印刷財産とできれた保険順件に基づいて変更する変更手段と、那窓袋更手段により変更もた印刷財産とできれた保険順件に基づいて変更する変更手段と、那窓袋更の脚隊に出力された印刷データを変元した際に、ちらかじめ取されている優先機等でもで現元と飲む、ちらかじめ取されている優先機等でもできる印刷処理模様を自在に機能することができる。

[0065]第5の発明によれば、前記復元手段は、各 印刷データに付加される復元するための職別情報に基づ いて各印刷データを元の印刷情報に復元するので、分離 された状態で転送されても転送先で正常に元の印刷情報 に復元できる。

[0066] 新6の発明によれば、各印刷データは、面像データまたはテキストデータで構成されるので、画像 データは転送速度の速い通信媒体を介して受情し、テキストデータを転送速度の速い通信媒体を介して受情し て、テキストデータと回像データとをデータ権別毎に効 半良く受信を見来することができる。

[0067] 第7, 第11の発明によれば、データ転送 連次域数と名物の通信性を全力・口和均装置と過信可能なデータ処理数で第一々処理力能であって、あるい はデータ転送速度が異なる複数の通信性体を介していまし 実施と通信可能とプログラムを格制した記憶媒体であって、前起印刷製度へ各通電媒体を力して可能とプログラムを格制した記憶媒体であって、前起印刷製度へ各通電媒体を力して転送中の分離工程と、前の工程と、前の工程と、対して分離工程と、対して利用 関係を解析して種別の異なる印刷データの発電子ので、転送速度が異なるを記媒体を介して可削 度度に転送する転送性を介して印刷 を各番階媒体に対して列車の表ので、転送速度が異なるを書間媒体に対して一種制の異なる印刷データを含む一道 の同期情報を最速な転送速度に従ういずれかの通信媒体を介して知時間に即別接置へ転送すまとだができる。

0 【0068】第8。第12の発明によれば、前記転送工

程は、分離された各印刷データを復元するための職別情報を各印刷データに付与して転送するので、分離された 状態で転送されても転送先で正常に元の印別情報に復元 できる復元性に優れた印刷データを転送することができ ス

【0069】第9,第13の発明によれば、データ転送 速度が異なる複数の通信媒体を介してデータ処理装置と 通信可能な印刷制御装置のデータ処理方法であって、あ るいはデータ転送速度が異なる複数の通信媒体を介して データ処理装置と通信可能な印刷装置を制御するコンピ 10 ュータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体 であって、各通信媒体を介して受信される印刷データを メモリ資源に蓄えるデータ蓄積工程と、前記データ蓄積 工程により前記メモリ資源に分離されて蓄積された種別 の異なる各印刷データを解析して元の印刷情報に復元す る復元工程と、前記復元工程により復元された印刷情報 の印刷順序を設定された優先順序に基づいて変更する変 更工程と、前記変更工程により変更された印刷順序に従 って前記印刷情報を印刷部に出力する出力工程とを有す るので、異なる通信媒体を介して転送された印刷データ 20 を復元した際に、あらかじめ設定されている優先順序で その復元後の印刷情報の印刷順序を動的に変更でき、ユ 一ザが意図する優先順序で印刷情報を出力できる印刷処

[0070] 第10, 第14の発明によれば、前記復元 工程は、各印刷データに付加される復元するための鑑別 情報に基づいて各印刷データを表の印刷情報に復元する ので、分解された状態で転送されても転送免で正常に元 の印刷情報に復元できる。 [0071] 従って、テキストデータと販像データとが 30

理環境を自在に構築することができる。

【0071】従って、テネストデータと画後データとが 施定する印刷情報を単一の通信媒体を介して転送処理する場合に比べて特度に少ない時間でキテネストデータと 各画像データとを分離标記しつつ、転送先で受信される 各テキストデータと各画像データとを使无して元の印刷 情報として正常に印刷できるとともに、ユーザが窓図す る優見版化に従って印刷データの転送順序と復活された 和の制情報の印刷順序を動かに変更でき、印刷情報の転送 スケジュール・2日刷スケジュールを自在に変更しなが ** 14 * ち、優先順位の高い印刷情報から印刷処理させる印刷処理 理環境を自在に整備することができる等の効果を基す

理環境を自在に整備することができる等の効果を奏す る。

【図面の簡単な説明】

【図1】木実施形態に係るデータ処理装置、印刷制御装置を適用可能な印刷システムの構成を説明するブロック 図である。

【図2】図1に示した印刷順序操作部内に確保される印 刷順序指定テーブルの一例を示す図である。

【図3】本実施形態に係る印刷制御装置、データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第1のデータ処理 手順の一例を示すフローチャートである。

【図4】本実施形態に係る印刷制御装置、データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第2のデータ処理 手順の一例を示すフローチャートである。

【図5】本実施形態に保る印刷制御装置, データ処理装置を適用可能な印刷システムにおける第3のデータ処理 手頭の一例を示すフローチャートである。

[図6]本発明に係る印刷制御装置、データ処理装を適用可能な印刷システムで読み出し可能な各種データ処理 プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【符号の説明】

1 ホストコンピュータ

2 CPU

3 ROM

4, 12 RAM 4a ワーク領域

5 印刷データ解析ユーティリティ

7,11 外部記憶装置

9 a , 9 b 外部通信ポート

10 プリンタ 12a ブリントキュー

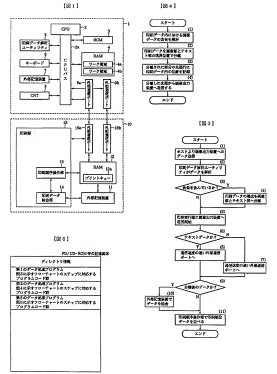
13 印刷部

14 印刷データ結合部 15 印刷順序操作部

16a, 16b 外部通信ポート

[图2]

優先期位	パラメータの 有無	データ容量	その他
1	無し	10KbyteRF	
2	無し	11K~50Kbyte未識	
3	有り	10KbyteEF	
4	無し	51Kbyte LL	
5	有り	11K~1Mbyte未満	
6	有力	1MbyteBLE	
7			



記憶媒体のメモリマップ

[2]5]

